

kémiai Technológia Intézeti Tanszék az egyetemen. A két intézmény közötti partnerség lehetőséget teremt a fiataloknak arra, hogy az egyetemen megszerzett elméleti tudásukat gyakorlati tapasztalattal egészítsék ki. Idén négy vegyipari gépész specializáción tanuló hallgatóval kötött duális szerződést a cég, és ezt a képzést folyamatosan kívánja indítani keretfeléves kezdésekkel, éppen ezért 2015-ben, amikor először felmerült a miskolci vegyész-mérnök alapképzés indításának gondolata, a MOL Petrolkémia odaállt a kezdeményezés mellé – mondta a rendezvényen *Dési*

Viktória, a MOL Petrolkémia Üzleti Támogatás vezetője.

A BorsodChem a vegyész-mérnök-képzés akkreditációját a cég és az egyetem Műszaki Anyagtudományi Kara közötti sikeres együttműködés újabb mérföldköveként könyveli el. A most induló vegyész-mérnök alapképzés lehetőséget nyújt a Wanhua-BorsodChem számára, hogy a képzés évei alatt a hallgatóknak nyújtott lehetőségekkel és a velük folytatott együttműködéssel olyan kapcsolatot alakítson ki a leendő vegyész-mérnökkel, amely elkötelezetté teszi őket a BorsodChem, és ez által a térség

gazdasági fejlődésének és sikerességének előmozdítása iránt. A duális képzés keretében a vállalat tapasztalt szakembergárdája olyan gyakorlati képzést tud adni az egyetemen folyó elméleti oktatáshoz, amely alkalmasá teszi a hallgatókat akár a BorsodChemnél a közeljövőben megvalósuló kapacitásbővítő és új termelő egységeket létrehozó beruházások működtetésére, akár az azokhoz kapcsolódó kutatás-fejlesztési feladatok ellátására – nyilatkozta a BorsodChem HR és kommunikációs igazgatója, *Varga Béla*.

Mende Tamás

MultiScience – XXXII. microCAD konferencia

A Miskolci Egyetem ez évben 2018. szeptember 5–6. között 32. alkalommal rendezte meg a hagyományos nemzetközi multidiszciplináris konferenciáját MultiScience – XXXII. microCAD elnevezéssel. Az esemény minden évben jelentős külföldi és hazai érdeklődést is kelt, hiszen elérhető lehetőséget ad a Miskolci Egyetem akkreditált tudományterületein tevékenykedő miskolci, illetve távolabbi kutatóknak – és köztük nagy számban a PhD-hallgatóknak – az eredményeik bemutatására, megvitatására, valamint a szakmai és emberi kapcsolataik erősítésére. A konferenciának külön célja a Miskolci Egyetemen teljesült nagy jelentőségű TÁMOP, illetve a folyó GINOP, EFOP és H2020 projektekkel is támogatott tudományos műhelyekben elért kutatási eredmények széleskörű bemutatása és terjesztése.

A nemzetközi tudományos konferencia nyelve kizárólag az angol volt. Új lehetőségként, a bírálók által kiválasztott cikkek megjelentetésére a Miskolci Egyetem által kiadott nemzetközileg indexált folyóiratokban is mód nyílt, a konferencia CD- és online archívum formákban elérhető kiadványa mellett.

A tudományos program

2018. szeptember 5-én plenáris üléssel kezdődött, melyen a Miskolci Egyetem rektorhelyettese a „The use of aqueous solutions and electrons to obtain pure Sn, Cu and Fe from waste materials”, valamint egy nemzetközileg is elismert miskolci oktató-kutató kolléga a „Citizen observatory – a new approach of environmental monitoring” című előadást tartotta meg először. A konferencia ezt követően az alábbi szakterületek szimpóziumaiban folytatta munkáját:

- Fenntartható természeti erőforrás-gazdálkodás;
- Alkalmazott anyagtudomány és nanotechnológia;
- Mechatronika és logisztika;
- Innovációs gépészeti tervezés és technológiák;
- Állam- és jogtudomány;

- Az innovatív termelészolgáltatás és intézményi működés kihívásai az információs társadalomban;
- Bölcsész- és társadalomtudomány;
- Egészség- és orvostudomány

A szekciókban elhangzó 81 előadásból 11-et külföldi előadó tartott Algéria, Ausztria, India, Lengyelország, Németország, Románia képviselőiben. Emellett kilenc előadást magyarországi intézményekből, valamint 61 előadást a Miskolci Egyetemről jelentkező előadók tartottak.

A találkozó kulturális és kísérő rendezvényei közé tartozik a gálaest és díszvacsera, ahol a külföldi résztvevők találkozhattak az egyetem és a karok vezetésével, valamint a szekciók elnökeivel és titkáraival. Ugyanitt nyílt lehetőség a szakmai együttműködést segítő személyes kapcsolatok építésére kötetlenebb formában is. Az eseményt a Miskolci Egyetem „Happy Metal/Material” zenekarának tematikus műsora is színesítette közismert külföldi és magyar zeneszámokkal a tudomány, kutatás, az egyetem témáira átdolgozott változatait előadva modern stílusban.



■ A résztvevők a Happy Metal/Material műsorát hallgatják

Kékesi Tamás